

2. 電源

2.1 AC電源

★AC電源

①電源スイッチ OFF

②AC電源 DC電源

③AC電源 AC電源

電源

DC電源 AC電源

電源スイッチ OFF AC電源

電源スイッチ DC電源

2.2 電源



電源スイッチ ON
電源スイッチ OFF

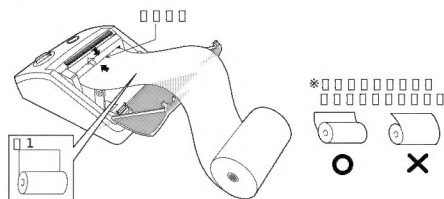
①電源 ON

②電源 1

③電源

電源

④電源



*電源

電源

電源

2.3 電源

★電源

電源

電源

●電源

①電源

②電源

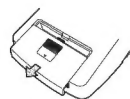
③電源

CHARGE LED

電源 CHARGE LED

●電源

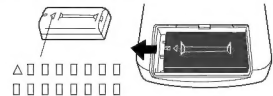
①電源



②電源

電源

電源



●電源

①電源

電源

電源

電源

▼電源

▼電源

電源

2.4 電源

電源

電源

電源

電源

電源

2.5 電源

電源 AK

電源 FEED

電源 ON

電源 FEED

2.6 電源

電源 16

電源

SELECT

ON

HEX

電源 1

FEED

2.7 電源

電源

電源 LED

電源

電源

電源	電源	電源
RAM	RAM	SEL LED
(RAM)		PE LED
		ERROR OUT
電源	4.50V	SEL LED
(電源)	5.50V	PE LED
Vcc		ERROR OUT
電源	640	SEL LED
(電源)	1880	PE LED
		ERROR OUT
電源	+80°C	SEL LED
H-TERM		PE LED
		ERROR OUT
電源	電源	SEL LED
		PE LED
		ERROR OUT
電源	電源	SEL LED
		PE LED
		ERROR OUT

2.8 電源

電源

FEED

ON

SELECT

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

3. 電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源



電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

電源

(2009.12)